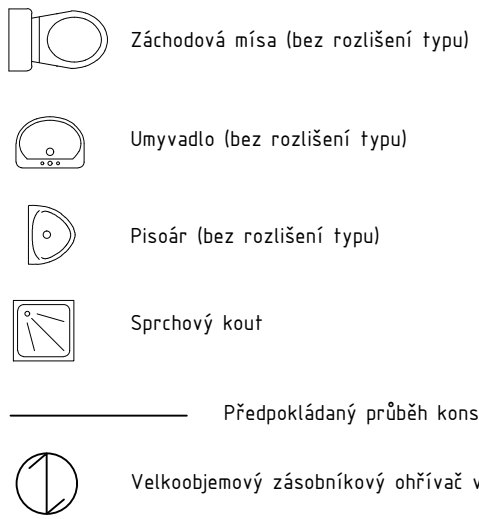


LEGENDA:

Vsv-	Světlost výška v daném místě
Vsh-	Výška spodní hrany/nadpraží
Vp-	Výška podlahy
Vs	Výška nad podlahou (sokl, apod.)
+200,00	Výšková úroveň v daném místě (m.n.m. Bpv)
1PP053b	Číslo místnosti
13,5m2	Podlahová plocha místnosti
207,87	Výšková úroveň čisté podlahy místnosti (m.n.m. Bpv)
Vsv=1560	Světlost výška místnosti (mm)
	Pozn:
	Číslování místností v PD kopíruje číselné označení místností používané uživatelem objektu / prostor
VK=	Výška klenby
PK=	Patka klenby



LEGENDA:

	NOVÉ VYZDĚNÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE, TL DLE VÝKRESU A TABULKY SKLADEB.
	ZAZDÍVKY OTVORŮ A PŘÍZDÍVKY OSTĚNÍ, VIZ POZN.
	0ZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ TABULKA DVEŘÍ
	0ZNAČENÍ OKEN - VIZ TABULKA OKEN
	0ZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
	0ZNAČENÍ KAMENICKÝCH PRVKŮ
	0ZNAČENÍ SKLADY PODLAHY
	0ZNAČENÍ SKLADBY STĚNY
	0ZNAČENÍ SKLADBY STROPNÍHO PODHLEDU
	0ZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
	0ZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
	21A TYP HASÍČHO PŘÍSTROJE
	Únikový východ - plastová fotoluminiscentní tabulka

TABULKA SKLADEB - STROPNÍ PODHLEDY

Ozn.	Popis	
SP.01	samonosný požární podhled - dvojitě opláštěný, dvojitý rošt ve dvou úrovních, požární odolnost zdola EI45, 1 izolační vrstva, stružka kvality Q2 (sklادba shora->dolu)	-
	vzduchová mezera	-
	minerální izolace s třídou reakce na oheň A1 min. $\lambda = 0,035$ W/m*K	180
	dvojitý rošt ve dvou úrovních s CD profilů, výška závěsu 250 mm	54
	SDK deska 2x 12,5 mm protipožární (DF)	25
	bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
	CELKEM	259

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	
Z.03	Rámová konstrukce klínového tvaru -stříška anglického dvorku	1 ks
Z.04	bezpečnostní mříž 1720x1900 mm	1 ks
Z.05	bezpečnostní mříž 1020x1280 mm	1 ks
Z.06	bezpečnostní mříž 1160x1920 mm	1 ks
Z.07	bezpečnostní mříž dveří 1000x2050 mm	1 ks
Z.08	bezpečnostní zábrana žumpy ϕ 101,6 mm, tl. 3 mm 2200x1200 mm	2 ks
Z.09	bezbariérova rampa	1 ks
Z.10	žebřík - výlez na střechu	1 ks
Z.11	podpurná konstrukce anféniho stožáru	2 ks
Z.12	střešní stupně	8 ks
Z.13	střešní lávka se zábradlím, tl. 7,2 metru	1 ks
Z.14	střešní lávka se zábradlím, tl. 2,1 metru	1 ks

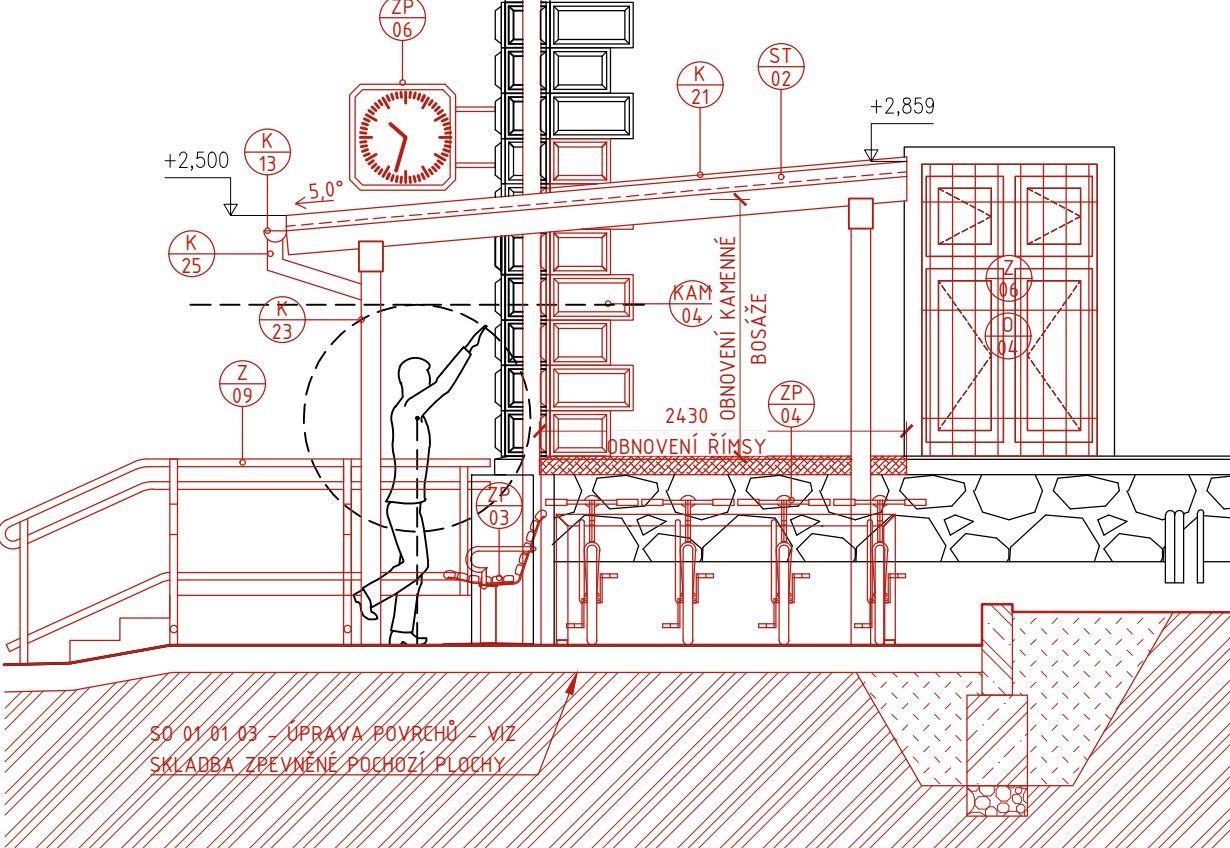
TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Ozn.	Popis	
ZP.01	koš na tříděný odpad - čtyřkomorový	
ZP.02	vnitřní lavice do čekárny, ocelová, provedení ANTIVANDAL	
ZP.03	venkovní lavice	
ZP.04	stojan na cyklistická kola	
ZP.05	odpadkový koš	
ZP.06	analogové hodiny jednotného času	
ZP.07	NEOBSAZENO	
ZP.08	podsvícená tabule s názvem stanice	
ZP.09	zvukový hlásič pro nevidomé	

TABULKA KAMENICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	
KAM.01	obnovení profilu římsy dl. 5,13 m	
KAM.02	obnovení profilu římsy dl. 1,33 m	
KAM.03	obnovení profilu římsy dl. 3,24 m	
KAM.04	obnovení bosáže nároží	

ŘEZ 1-1'
M=1:50



TABULKA SKLADEB - STĚNY

Ozn.	Popis	
S.03	stěna - interier (int -> int)	-
	bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
	tenkovrstvá štuková omítka	2
	tenkovrstvé lepidlo s výztužnou tkaninou	3
	porobetonová tvárnice	200
	tenkovrstvé lepidlo s výztužnou tkaninou	3
	tenkovrstvá štuková omítka	2
	bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
	CELKEM	210

S.04 stěna - interier (int -> int)

bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
tenkovrstvá štuková omítka	2
tenkovrstvé lepidlo s výztužnou tkaninou	3
porobetonová tvárnice	100
tenkovrstvé lepidlo s výztužnou tkaninou	3
tenkovrstvá štuková omítka	2
bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
CELKEM	110

S.05 stěna - interier (int -> int)

bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
tenkovrstvá štuková omítka	2-3
jádrová vápněná omítka (dorování povrchu)	22
plná cihla pálená	600
jádrová vápněná omítka (dorování povrchu)	22
tenkovrstvá štuková omítka	2-3
bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
CELKEM	650

S.06 povrch interiérové stěny

bílý malířský nátěr, ořezodolný, omyvatelný	-
hloubková penetrace povrchu	-
tenkovrstvá štuková omítka	2-3
vyspravení povrchu jádrové vápněné omítky	-
CELKEM	2-3

S.10 keramický obklad sociální místnosti

keramický obklad 300x300 mm	9
cementové lepidlo na obklady	3
stávající zeď/porobetonová tvárnice	-
CELKEM	12

TABULKA SKLADEB - PODLAHY

Ozn.	Popis (podlaha shora -> dolů)	
P.02	keramická dlažba 600x600 mm, R 11, PEI 5	10
	tenkovrstvé lepidlo	6
	samonivelační sítka	2-5
	penetrace podlahová	-
	nosný podklad	-
	CELKEM	18-21 mm

P.03 antistatické PVC

antistatické PVC	3
samonivelační sítka	2-5
penetrace podlahová	-
nosný podklad	-
CELKEM	5-8 mm

P.04 keramická dlažba 600x600 mm, E 11, PEI 5

keramická dlažba	10
tenkovrstvé lepidlo	6
dvostručná cementová sítka k hydroizolaci (až do výšky 100 mm)	-
samonivelační sítka	2-5
penetrace podlahová	-
nosný podklad	-
CELKEM	18-21 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. MÍST.	POCCHA [m²]	REL. ÚROVEŇ [m]	SV. VÝŠKA [mm]	VYUŽITÍ	POVRCH. ÚPRAVA - PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA - STĚNA	POVRCH. ÚPRAVA - STROP
OP01	8,47	-0,28	2240	SEVERNÍ VSTUP	TERACO	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
OP02	7,25	0,01	3400	SCHODISTOVÝ PROSTOR	TERACO	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
OP02A	5,33	0,01	3100	CHODBA	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP03	7,55	0,01	3100	HYGIENICKÉ ŽAZEMÍ	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP04	2,32	0,01	3100	SKLAD	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP05	14,35	0,01	3100	SKLAD	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP06	20,54	0,01	3380	RELÉOVÁ MÍSTNOST	BEZE ZMĚNY	BEZE ZMĚNY	BEZE ZMĚNY
OP07	14,28	0,01	3100	SERVISNÍ CHODBA	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP08	23,88	0,01	3100	ČEKÁRNA PRO CESTUJÍCÍ	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP09	13,59	0,01	3100	SKLAD	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP09a	4,83	0,01	3100	CHODBA	KERAM. DLAŽBA	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
OP11	22,20	0,01	3100	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	ANTISTATICKÉ PVC	VÁP.-ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED

POZNÁMKY

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU KÓTOVANY VČETNĚ OMÍTEK
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH SMÍ BÝT POUŽITÝ POUZE RUČNÍ NÁSTROJE A MUSÍ BÝT OMEZENY VIBRACE PŘENÁŠENÉ DO KONSTRUKCE
- POKUD PŘI BOURACÍCH PRACÍCH VZNIKNOU V KONSTRUKCI VIDITELNÉ TRHLINY,MUSÍ BÝT BOURACÍ PRÁCE ZASTAVENY A PŘÍVOLÁN STATIK.
- NOVĚ PROVEDENÉ ZAZDÍVKY OTVORŮ A PŘÍZDÍVKY OSTĚNÍ BUDOU PROVEDENY Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MVC 2,5 MPa

NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A DIMENZÍ PRVKŮ JE UVEDENA V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2

Výkres nevětšuje a nepřeměřuje. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv			
NÁZEV AKCE: PACOV - OPRAVA (OBÁLKA BUDOVY, ČÁSTEČNÁ DEMOLICE)		ADRESA STAVBY: Nádraží 366, 395 01 Pacov	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Diabělská 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234		Č. ZAKÁZKY: 2020-005 DATUM: 10/2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		PŘÍLOHY: HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Krejčí	
PROJEKTANT ČÁSTI: DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulán (ČKAIT - 0013781) VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krejčí	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY: Půdorys 1.NP - nový stav		INDEX ČÁSTI: 01.1 FORMÁT: 1320x400 mm	
		REVIZE: ---	
		Č. PŘÍLOHY: NS.02	